

2026 年度 学生自主企画研究・活動 募集要領

大学は授業だけが学びの場ではありません。今、大学生に求められているのは、自分から問題を発見し、探究し、解決策を考える力、自分から他者に働きかける力です。そんな力をつけて県大から社会に巣立って行ってほしいとの願いを込めて、みなさんの自主企画研究・活動を支援します。

自分たちの関心に応じてテーマを設定し、グループで、調査型研究（活動）や提案型研究（活動）を企画して応募してください。審査の上、1 グループ上限 25 万円まで研究・活動資金を助成します。

下記の要領に従って、ふるって応募してください。

1. 応募資格

愛知県立大学生、同大学院生で構成された研究または活動グループ

- ① グループ内の学生の所属学部・学年は問いません。
- ② グループは代表者を含む正規構成員（3 名～10 名）と協力者（0 名～人数上限なし）で構成してください。
- ③ 本学専任教員の推薦が必要です。推薦教員はグループのアドバイザーを兼ねます。

2. テーマ

○ 地域連携テーマ

愛知県内又は愛知県近傍の地域の歴史や風土に関する研究・調査や地域活性化や交通機関の利用促進など、地域の課題解決に繋がる研究・調査等テーマ

○ 多文化共生テーマ

在住外国人の医療、福祉、教育、雇用、言語、文化の諸問題など愛知県内又は愛知県近傍の地域のグローバル化に伴う地域社会の多言語・多文化化の進展に伴う課題などの研究・調査等テーマ

○ その他、自由テーマ

上記テーマによらず、自分たちの関心に応じた自由な研究・調査・活動テーマ

授業の課題や個人の卒論・卒研・修論・博論と同じ研究、過去に採択された研究・活動テーマと同一のテーマは応募できません。

3. 助成金額

上限 25 万円（計画内容等により調整あり）

4. 採択件数

6 件程度

5. 応募方法

「2026 年度学生自主企画研究・活動計画書」（UNIPA 掲載）に必要事項を記入して、長久手キャンパス学務課にメールもしくは紙媒体で提出してください。

○ 応募締切日：2026 年 4 月 29 日（水）午後 5 時【厳守】

○ 提出方法：

- ① メール提出：gakumu@bur.aichi-pu.ac.jp
- ② 紙媒体提出：長久手キャンパス 学務課窓口

6. 採択方法

① 第一次審査（書類審査）

「2026 年度学生自主企画研究・活動計画書」の書類審査を行います。

審査結果は、2026 年 5 月 13 日（水）までに発表予定です。

③ 第二次審査（公開プレゼン）

第一次審査通過グループを対象に、2026 年 5 月 20 日（水）13:00～14:30 2 次審査（公開プレゼン）を行います。

審査結果（採択グループ）は、2026 年 5 月 25 日（月）までに発表予定です。

7. 公開ヒアリング審査基準

① 発表する際、以下の項目を必ず入れてください。

- ・要旨
- ・動機やきっかけ
- ・スケジュール
- ・研究活動方法および場所
- ・経費の内訳
- ・研究・活動の結果予測

② 評価項目

問題意識、地域への貢献度、研究計画性、実行性、プレゼンテーションから総合評価します。

③ 学部 1 年生のみで構成されたグループは加点があります。

8. 研究・活動期間

2026 年 6 月 1 日（月）から 2027 年 1 月 19 日（火）まで

9. 研究・活動成果公開スケジュール（予定）

- | | |
|---|--------------------------------------|
| ① 中間報告会 | 2026 年 10 月 21 日（水）13:00～14:30（教室未定） |
| 研究・活動成果の中間報告を行います。 | |
| ② 最終報告会 | 2027 年 1 月 20 日（水）13:00～14:30（教室未定） |
| 研究・活動成果の最終報告を行います。 | |
| 審査の上、金賞（1 グループ）、銀賞（1 グループ）には賞状、副賞（図書カード）を授与します。 | |
| ③ 実施報告書（会計報告書）提出締切日 | 2027 年 1 月 29 日（金） |
| ④ 研究・活動成果レポート提出締切日 | 2027 年 1 月 29 日（金） |

10. その他

- ① 採択されたグループは、教育支援センターが開催するスキルアップ講座（6 月中旬予定）に必ず出席してください。日程は別途連絡します。
- ② 実施した研究・活動内容の中間報告を 2 回（8 月・12 月）提出してください。

問い合わせ先

長久手キャンパス 学務課（担当：川島・杉浦）

TEL：0561-76-8821

Mail：gakumu@bur.aichi-pu.ac.jp